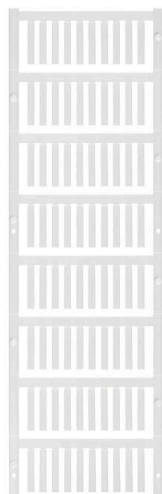


SFR 2/21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La gamme SlimFix Redesign SFR est une variante de la gamme habituelle de repères de câbles SlimFix offrant une simplification significative d'installation. Le repère s'y glisse simplement sur le câble et sa fixation est sécurisée en un clin d'œil.

Informations générales de commande

Version	SlimFix R, Repères de fils et de câbles, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, blanc
Référence	1318730000
Type	SFR 2/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118124521
Qté.	400 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	5.8 mm	Largeur (pouces)	0.2283 inch
Poids net	0.25 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.002 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Largeur	5.8 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Taille de plage de repérage	21 x 3.2 mm
Industries recommandées	Transports, Machines
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.2 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2.2 - 2.9 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 1.5 mm ²		

Dessins

